Index of Claims

Ap	pli	cation	No

09/978,131

Examiner

Applicant(s)

SMITH ET AL.

Art Unit

AARON J. LEWIS

3743

Rejected

_	(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N

Appeal

Allowed

Restricted

Interfere

ence	0	Objected

Image: Bright Color of the color o	Cls	aim	Date					1	Cla	aim	Date										
1 = 51 52 53 53 54 55 53 55 56 55 56 77 57 58 56 77 57 58 58 59 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Г</td> <td>т'</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>-</td> <td>· ·</td> <td></td> <td></td> <td> <u> </u></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ř–</td> <td>Г</td>					Г	т'	<u> </u>		-	· ·			<u> </u>		\vdash					ř–	Г
S2	Final	Original			04/19/04								Final	Original							
3		1			=									51							
3		2			=									52							Г
4 = 54 55 56 56 56 51 44 <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td>=</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ì</td> <td></td> <td>53</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		3			=							Ì		53							
5 =		4			=			П				i '		54	П						
6 = 56 57 8 57 58 9 59 60 110 61 62 12 63 63 13 63 63 14 64 65 16 66 66 17 67 68 19 68 69 20 70 70 21 71 72 23 73 74 24 74 74 25 75 76 27 77 78 28 79 30 30 80 81 31 81 83 32 83 84 33 83 84 33 84 84 33 85 86 37 87 88 39 90 90 40 90 90 41 91 94 44 94		5			=						\vdash	1		55							
7 8 9 10 11 60 11 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 86 37 88 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99				_	=	-															Г
8 9 10 60 11 61 12 63 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97		7										1		57	П						Г
9									Г			1									Г
10					_							1			П						Г
111 12 61 62 63 13 64 64 65 66 66 67 68 66 67 68 69 69 69 69 70 71 71 72 73 73 74 72 73 73 74 74 72 73 74 74 75 75 76 77 78 8 80 31 81 82 83 83 80 33 81 82 83 83 84 84 85 86 87 78 88 85 86 87 87 88 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 94 94 94 94 94 94 94 95 96 97 97 98 99 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>60</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td></t<>												1		60							Г
12 13 62 63 14 65 63 64 15 65 66 67 16 66 67 67 18 68 69 70 20 70 71 72 21 71 72 73 24 74 74 74 25 75 75 76 26 76 77 78 29 79 30 80 31 81 82 33 83 83 34 84 84 35 86 86 37 38 88 39 40 90 41 91 92 43 93 94 44 94 94 45 96 97 48 99 99									Г		i	1									T
13 63 14 65 15 66 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 28 78 30 80 31 81 32 83 33 84 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 99												ĺ			П						Г
14 15 64 65 16 66 66 67 17 67 68 69 19 69 70 71 21 72 73 73 23 74 74 74 25 75 76 77 28 78 79 79 30 30 80 81 32 33 84 82 33 34 84 85 36 86 86 86 37 38 88 89 40 90 90 90 41 91 94 94 45 96 96 96 47 48 98 99												1		63				Г			Г
15 65 16 66 17 66 18 69 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 81 31 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 99 99												1			П						Г
16 17 18 66 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 77 28 78 29 79 30 80 31 82 33 82 33 83 34 84 35 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99					Т							1		65	П						Г
17 18 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Г			Т		T	\vdash			1					Г				Г
18 19 20 70 21 72 23 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99						\vdash						1									Г
19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 80 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99			-				_					1		68	\vdash						Г
20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			Т			\vdash		\vdash	Г			1									Г
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 75 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98	\vdash			H	-	T				_		1		70				 	T	T	r
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		21		Т	\vdash		-			T -		1						\vdash	-		Г
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 85 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	_		-				Т		-			1						_	Т		T
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99								\vdash	\vdash	T		1									Г
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99							 			-		i		74							Г
26 76 27 77 28 78 29 80 30 81 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		25					Т					1	_								Г
27 28 77 78 29 79 80 81 30 81 81 82 33 83 83 83 34 84 85 85 36 86 87 88 39 88 88 88 39 90 90 90 41 91 92 94 43 94 94 94 45 96 96 96 47 98 98 98 49 99 99 99		26			Г	\vdash	\vdash	Т	\vdash	Т		1		76							Г
28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99				 			Т	\vdash		-		1		77					_	Г	T
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				_				\vdash	Т	-		1								Г	Г
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 98 49 99		29					T					1		79					Г		Г
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99												1									Γ
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31	Г			Г						1									Γ
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32					Г														T
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					Г		Г					1									Γ
35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					!		Г	Г	Т	Г		1									Γ
36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35			Г		1	Τ	\vdash			1		85					Π	Г	Γ
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					Г	<u> </u>		Г				1						Ī	Г	Г	Г
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37	<u> </u>			Ι	1	Π	Π		Г	1		87				Γ	Г		Γ
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					Т	Π			İ		Π	1						П	Г	T-	Γ
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							Π	Ι	İ		Г	1		89	П						Γ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						Г			Π	Γ	П	1		90]	Γ
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				<u> </u>	П	П	I^-	Π	Γ			1									Γ
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				\vdash	\vdash	\vdash	1		Γ			1		92				Γ			Γ
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43			П	Т	Γ	Π	Γ	П	П	1		93	Γ						Γ
45 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99 99			Π	П	Π		Π			П]		94	Г						Γ
46			Π	Г	Γ		Π		Π]		95							Γ
47		46		Г	Ī	Γ			Г			1							П		Γ
48 98 99 99 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				Π	1	Ī		Π	П		Г	1			Γ	Г	Γ	Γ			Γ
49 99 99				Г	t	T	1	1		\Box	Г	1			Ī						Γ
50 100 100			П	<u> </u>	Γ	Π		Г				1		99							Γ
		50	Π	Γ								1		100							Γ

Cla	im	Date										
										·		
=	Original	İ										
Final	ΞĒ	l										
"	ŏΙ						ı					
\vdash							_			_		
	51	_					_					
	52											
1	52 53											
	54											
	55											
	56											
	57		_	\vdash	\vdash		\neg					
	58	-			-	-			-			
— —	58 59	-	-	_	-	=		_	-	_		
-	59		_	_			_					
<u> </u>	60				_							
<u> </u>	61 62											
L	62				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$							
	63											
	63 64 65			L								
	65											
	66											
	67											
	68	\neg	-	_	\vdash			_				
	69	_	-		-			_				
	69 70		_	_						_		
	71			┢	\vdash				-	_		
<u> </u>	71 72 73			-	-	-	_					
	72	-1			\vdash			-		_		
<u> </u>	74	-	-			_	_		-			
<u> </u>	74 75	\dashv				-	-	_	-			
<u> </u>	70	_				Н			_			
ļ	76 77 78 79	_		_					_			
	70	-		-		_	_			_		
	78			_		\vdash		_		_		
<u> </u>	79			<u> </u>				_		_		
	80 81			<u> </u>	_			_		_		
	81		_	<u> </u>		_	_			_		
	82			<u> </u>								
<u> </u>	82 83					oxdot		L	L			
<u> </u>	84	Ш			<u>L</u>	<u> </u>		L_				
	85			L				L		L		
	86				L	$ldsymbol{oxedsymbol{oxed}}$			\Box	L		
	87			L	L^{-}	L^{I}	L					
	88											
	89				Γ							
	90				Г							
	91							Г				
	92			Г	Г	Г						
	93											
	94	Т	_		Т			Г				
	95	\vdash		\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	 				
	96		\vdash		 	\vdash	\vdash		t	<u> </u>		
-	97		Н	 	\vdash	 	\vdash	 	┢	\vdash		
	98	-	\vdash	Η-	\vdash	\vdash		\vdash	┢	\vdash		
-	99			 	\vdash	\vdash		 	\vdash	\vdash		
<u> </u>	100	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	-	\vdash		
1	1100			1	1	1	ı		1			

Cli	aim	Date											
			1		Ť								
Final	Original												
	101 102 103 104 105 106												
	102												
	103												
	104												
	105												
	106												
	107	Ш											
	108			_					Ш				
	109		_										
	110									\Box			
	111								Ш	\square			
L	112	Ш						Ш	Ш	\square			
	113								Щ	_			
	108 109 110 111 112 113 114 115	Ш	Щ					\vdash	Щ				
	115	\vdash	Щ						H	\vdash			
	116 117 118	Ш											
	117								_				
	118								_				
	119												
	120	_	\blacksquare				\vdash	_	_				
	121	_							L	\dashv			
	122	Н				Ш			Н	Н			
	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	Н	_										
	124	H	_	_	-				-	\vdash			
	125	\vdash	-	_	-					Н			
	120	Н	\vdash			H		\vdash	-	Н			
	127	Н					-		\vdash	\vdash			
	120	Н				-			\vdash	Н			
	129						_		 	\vdash			
	131	H		-	_	_		_	-	Н			
	132	\vdash				_		_		Н			
	133	-		_			_	_	-	Н			
	134	_				_	_	_	-	\vdash			
	135	\vdash					_		\vdash	Н			
	136		-	-					\vdash				
	137												
	138					Г							
	138 139					\Box	_		Г				
	140				Г								
	141												
	142												
	143						L						
	144												
	145												
	146												
	147												
	148												
	149												
	150												